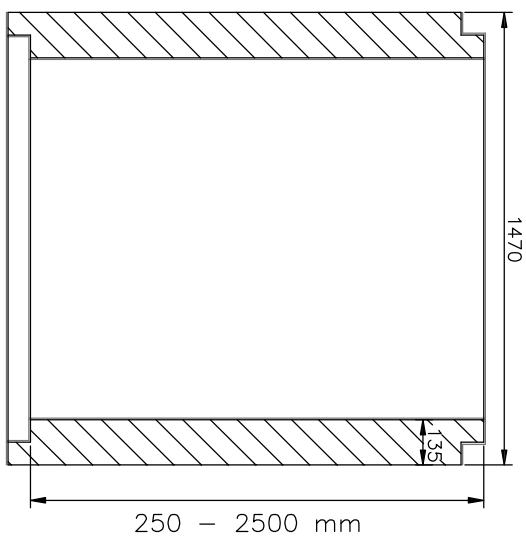
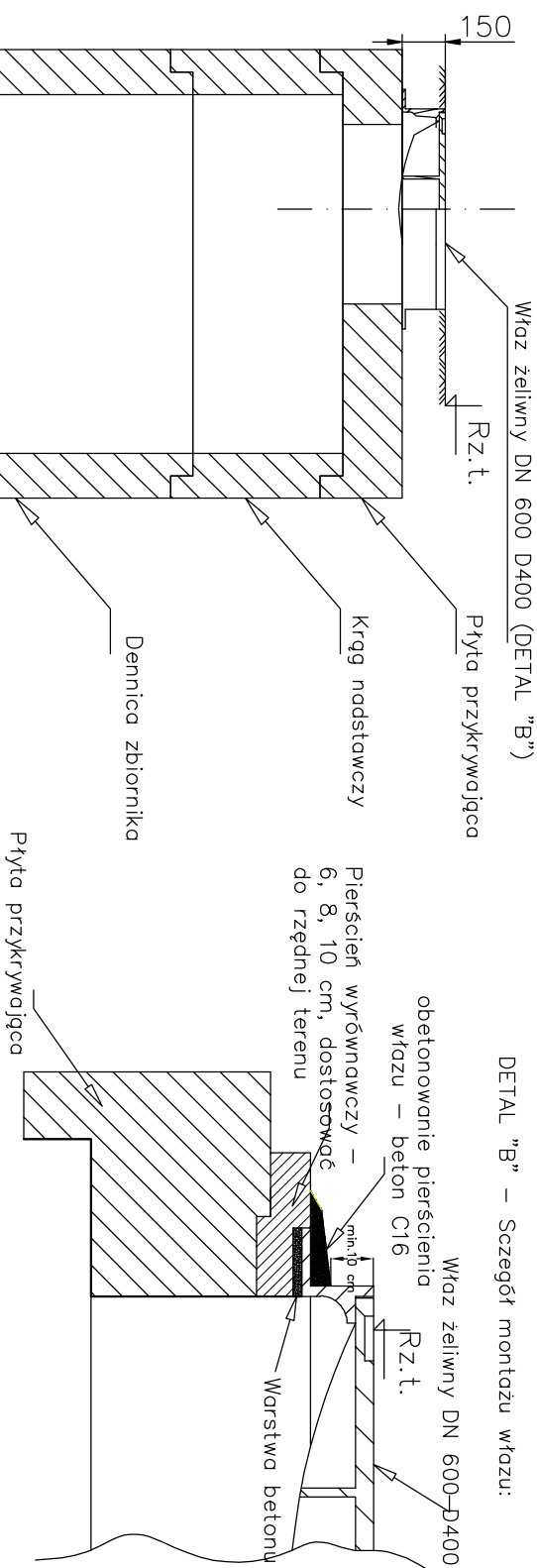
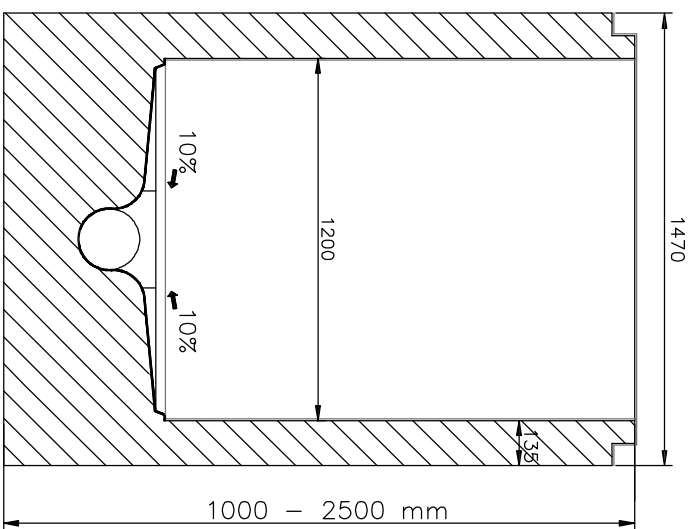


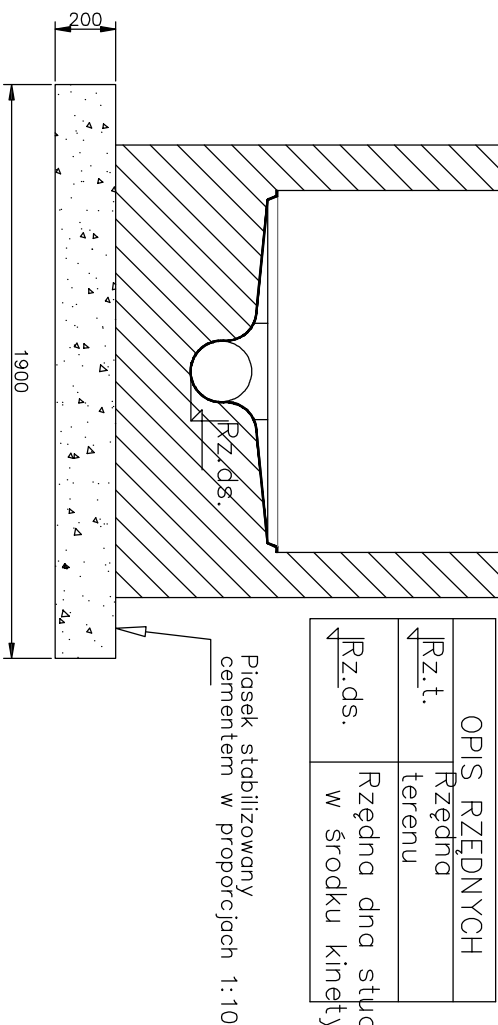
Kręgi podstawowe 250, 500, 750, 1000 mm



Dennica zbiornika



OPIS RZĘDNYCH	
Rz.t.	Rzędna terenu
Rz.ds.	Rzędna dna studnia w środku kiny



1. Kręgi oraz pokrywę betonowe monolityczne, Beton C35/45, klasa obciążenia C (100kN/łoż), nasiąkliwość <5%, mrozoodporność dla zbiornika i kręgów powyżej F100, mrozoodporność dla płyty F150;
2. Wszystkie elementy łącznie z płytą pokrywową łączone na uszczelkę
3. Przed połączeniem ze sobą elementów betonowych, uszczelki należy posmarować pastą poślizgową dołączoną przez producenta od elementów betonowych;
4. Maksymalna wysokość do jakiej można stosować pierścienie wyrównawcze - 20 cm.;
5. Derrnica studni wykonana, jako monolitu z betonu SCC (samozagęszczalnego), o minimalnej wysokości 2000mm (chyba, że zbyt mała wysokość studzienki na to nie pozwala) celem ograniczenia liczby połączeń pomiędzy elementami
6. Wąż kanałowy Ø600 klasy D400 zgodnie z normą PN - EN - 124, wysokość 15 cm, pokrywa z zabezpieczeniem przed obrotem lub niewłaściwym ułożeniem (z pozycjonowaniem), z zabezpieczeniem kradzieżowym za pomocą rygli, korpus wężu przystosowany do kotwienia w podłożu podczas montażu
7. Stopnie żelazowe z pręta ze stali kwasoodpornej (w otulinie z tworzywa sztucznego) montowane miłankowo w dwóch rzędach w odległościach pionowych 25 cm i rozstawie poziomym osi stopni w zakresie mieszczącym się w przedziale 27-30 cm
8. Wszystkie elementy studni od jednego producenta

L.p.	Nr Studi	Dn	Rz.t.	Rz.ds.	H
–	–	m	m.n.p.m.	m.n.p.m.	m
1	S1	1,2	77,90	75,65	2,25
2	S4	1,2	78,80	76,72	2,08
3	S7	1,2	78,80	76,90	1,90
4	S8	1,2	79,53	77,73	1,80
5	S14	1,2	79,42	77,46	1,96
6	S16	1,2	79,34	77,20	2,14
7	S17	1,2	79,36	77,07	2,29
8	S22	1,2	79,54	76,48	3,06
9	S23	1,2	79,51	75,02	4,49
10	S25	1,2	79,47	75,18	4,29
11	S28	1,2	79,59	75,41	4,18
12	S29	1,2	79,50	75,45	4,05
13	S33	1,2	79,00	75,79	3,21
14	S36	1,2	78,20	76,17	2,03
15	S39	1,2	78,00	76,60	1,40

Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY – Temat X		
Investor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach ul. Rolnicza 24a 05 – 092 Łomianki	Nr ark:	9
Zadanie:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odcjęściami bocznymi tej sieci do granic nieruchomości gruntowych w ulicy Cienistej oraz drodze dojazdowej do ww. ulicy.	Skala:	-
Adres objektu:	m. Kietpin, Kietpin Poduchowny, gm. Łomianki, pow. warszawski zachodni, woj. mazowieckie	Data:	08.03.2018
Przedmiot rysunku:	Schemat studni dn1200mm – zestawienie		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Wasiluk upr. LUB/0386/PBS/15 w spec. instal. – inż.	Podpis:	
Instalacje Sanitarne mgr inż. Andrzej Wasiluk, 21-500 Biała Podl., ul. Ogrodowa 20, tel. 883 77 88 75			